



- Pemupukan NPK 16:16:16 sistem cor dengan dosis 1 kg NPK dilarutkan pada 100 liter air, kemudian di siramkan ke polybag tanaman 100 ml / polybag. Pemupukan diberikan 2 minggu sekali
- Pemberian pupuk cor organik cair setiap tanaman diberikan 7 hari sekali dengan dosis 1 liter pupuk cair dilarutkan kedalam 10 liter air. sebanyak 100 ml.
- Umur 3 bulan atau 1 payung sudah siap ditanam dilapangan atau dipasarkan
- Jika bibit lebih 3 bulan di beri Pemupukan ke 2 dengan NPK 5 gram per polybag



## POTENSI KLON PB 260

- Introduksi dari Malaysia
- Umur matang sadap rata-rata 5 tahun
- Pertumbuhan jagur
- Resisten : *Corynespora Colletotrichum* & *Oidium*
- Produksi Lateks: 2,5 -3.0 ton/ha/th/kk
- Warna : putih kekuningan
- Lateks diolah : sheet



BADAN LITBANG PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN



Dukungan perbenihan karet BPTP Jambi  
0631

# PEMBIBITAN OKULASIKARET KLON UNGGUL PB 260

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi  
Jl. Samarinda Paal V Kota Baru Jambi 36128  
Telp. 0741-40417, fax 0741-40413  
e-mail: [bptp\\_jambi@yahoo.com](mailto:bptp_jambi@yahoo.com)  
[bptp-jambi@litbang.pertanian.go.id](mailto:bptp-jambi@litbang.pertanian.go.id)  
website: [jambi.litbang.pertanian.go.id](http://jambi.litbang.pertanian.go.id)



Klon karet unggul PB260 sangat potensi untuk dikembangkan di tingkat petani di daerah Sumatra berdasarkan rekomendasi dari Balai penelitian karet Indonesia. Langkah-langkah yang mesti dilakukan dalam melakukan pembibitan karet yaitu sebagai berikut :

#### 1. Pembangunan Kebun Entres

- Lahan harus bersih dari sisa tunggau
- Menggunakan klon anjuran PB260
- Lobang tanam 60X60X60 dengan jarak tanam 1 x 1 m
- Batas blok per klon di buat jalan selebar 2 m
- Perawatan secara intensif ( wiwilan, pemupukan dan penyiangan)
- Pemanenan entres dilakukan minimal setelah 4 payung

#### 2. Pembangunan Batang Bawah

- Benih berasal dari batang induk klon anjuran Avros 2037, GT 1, PB260, RRIC100
- Pembuatan bedengan pendederan dengan menggunakan pasir tebal 10 cm
- Pendederan dan Pemberian naungan
- Pemindahan ke lapangan pada stadium jarum mulai umur 7 hari s/d 21 hari
- Jarak Tanam 30X30 cm, dalam satu bedeng lebar 1 m terdiri dari 4 tanaman dan jarak antara bedengan 60 cm



#### 3. Okulasi

- Lilip batang sudah mencapai 5-7 cm atau umur 5-8 bulan (okulasi hijau)
- Batang bawah sehat dan daun pucuk tua
- Entres menggunakan mata Prima atau mata tangkai
- Matang okulasi minimal umur 1 bulan setelah okulasi
- Penyerongan batang bawah dilakukan 1-2 minggu sebelum pencabutan stum

Umur	Urea	Sp 36	KCl	Kiserit
1 bulan	90	45	45	45
2 bulan	225	90	90	90
3 bulan	225	90	90	90
4 bulan	225	90	90	90
Selanjutnya *	450	180	280	180



#### 4. Penanaman bibit dalam Polybag (Pembibitan di Polybag)

- Polybag ukuran 15 cmX 35 cm
- Stum yang ditanam sehat, panjang akar tunggang minimal 25 cm
- Pembuatan naungan dengan intensitas cahaya 40-60 %
- Pemupukan dasar 3 gram TSP 36
- Penanaman stum di polybag
- Penyiraman secara teratur setiap hari
- Pembuangan tunas palsu
- Pengendalian penyakit dan pemupukan dengan menggunakan PPC
- Seleksi bibit : tinggi tunas 20 -30 cm dan lingkaran tunas 0,3 cm

